

En vitaminindsprøjtning til dansk natur

Den danske natur er under pres. Nogle dyrearter er sjældne og i fare for at forsvinde, nogle landskabstyper under hårdt pres fra tilgroning. Begge dele er dårligt for mangfoldigheden i dansk natur. Derfor ønsker vi at give dansk natur- og dyreliv en vitaminindsprøjtning. For vi skal passe bedre på de sjældne dyrearter, vores skove, strandenge, heder, moser og fjorde.

Vi bestemmer selv, hvilket Danmark, vi overleverer til vores børn og deres børn. Vi foretrækker, at det er et samfund med et godt miljø, dyrevelfærd og et arbejde at stå op til, også i landbruget, og hvor danske dyr, danske skove, søer og fjorde har fået en hjælpende hånd. Der kræver, at vi ser den komplekse virkelighed i øjnene og leverer en indsats nu for at bevare naturen, forandre dens betingelser og forbedre miljøet til gavn for os selv og den næste generation.

Konkrete forslag:

- **Støtte til at få flere dyr på græs.** Dyr er gode til at udøve naturpleje i et presset dansk landskab, de befinder sig godt på landets marker og enge, og så har det en rekreativ værdi med dyr i landskabet. Derfor afsætter vi 100 millioner kroner til at få flere dyr på græs.
- **Genopretning af natur.** Kommunerne kan søge en pulje på 100 millioner kroner til en genoprette den natur, de holder mest af.
- **25.000 hektar til urørt skov med flere lysninger.** Forslaget er en hjælp til en lang række sjældne arter.
- **Bedre vandmiljø med flere muslinger.** De danske fjorde får en hjælpende hånd gennem forsøg med muslinger, der skal bekæmpe kvælstof og udbygge viden på området.

Støtte til at få flere dyr på græs

Flere dyr skal på græs. For dyrenes, naturarealernes og den rekreative værdis skyld. Til det formål afsætter vi i alt 100 millioner kroner.

Dyr er gode til at pleje naturen, men det kræver, at de opholder sig i naturen. NaturErhvervstyrelsen udgav i marts måned en rapport, der skulle imødegå udfordringerne med at sikre den nødvendige pleje af de beskyttede lysåbne naturarealer i Danmark.ⁱ Her fremgår det, at vi i Danmark er "[...] meget langt fra tidligere tiders ekstensive landbrugsdrift, som er den optimale drift for mange af vores halvkulturarealer, såsom enge, heder og overdrev.", og vi ved, at den tilgroning, som følger af manglende græsning er med til at true den biologiske mangfoldighed i Danmark.ⁱⁱ Derfor er enge, strandenge, overdrev, heder, moser og kær pressede i den danske natur.ⁱⁱⁱ Det kan vi gøre noget ved, hvis vi sørger for, at det bliver mere attraktivt at sende dyr på græs.



Men at få dyr på græs handler ikke kun om flere midler. Det handler også om at få fjernet en del af bureaukratiet. En af de udfordringer, landmænd i dag støder på, er de besværlige regler om læskure. Læskurene er i flere tilfælde et krav, også selvom en del kvægracer historisk set aldrig været på stald, og selvom erfaringer viser, at disse kvægtyper undlader at bruge læskurene, selvom de står der.^{iv} I andre tilfælde skal landmændene søge om særlig tilladelse for at sætte læskurene op. Der bør desuden kigges nærmere på længden af de lejeaftaler, professionelle naturplejere indgår med Naturstyrelsen om afgræsningsarealer, da man de ikke er attraktivt at udtage kvæg til en stor afgræsningskapacitet, hvis græsningsarealet svinger for ofte. I Det Konservative Folkeparti siger vi stop for regeltyranni – selvfølgelig også for landmænd, der vil sende deres kvæg på græs.

En analyse af Naturstyrelsen fra ultimo april måned 2015 giver en række konkrete bud på, hvordan man kommer udfordringen med manglende afgræsning til livs.^v Disse forslag kunne også bidrage til den konkrete udmøntning af Det Konservative Folkepartis 100 millioner kroner. Blandt forslagene nævnes et øget tilskudssats gennem støtteordningen Pleje af græs- og naturarealer.

Genopretning af natur

Vi ønsker at støtte kommunerne i at genoprette den del af naturen, de holder allermest af. Derfor afsætter vi en pulje på 100 millioner kroner, som kommunerne kan søge. Jo større en andel af projektet kommunen er villig til at betale, jo større er sandsynligheden for at få del i puljen. Det bliver dermed kommunerne, der selv vurderer, hvilke naturområder, borgerne vil få mest ud af at få genoprettet. Kommunerne skal dokumentere, at der er behov for en genopretning, og pengene skal gå til naturen og kun i begrænset omfang til bedre adgang til naturen. Vi har tidligere set, at kommunerne selv er en velfungerende drivkraft, når det kommer til at værne om den lokale natur. Et eksempel er projektet om Nationalpark Kongernes Nordsjælland^{vi}, som vi støtter i Det Konservative Folkeparti, et andet eksempel er kampen mod sandsugning i Øresund^{vii}. I førnævnte beløb skal der også findes plads til følgende initiativer.

25.000 hektar til urørt skov med flere lysninger

Som et led i at styrke dansk natur forslår Det Konservative Folkeparti, at der udtages 20 procent af de danske statsejede skove til initiativer, der sikrer de bedste betingelser for biodiversiteten.^{viii} Det svarer til omkring 25.000 hektar.

Det vil have en positiv effekt på de 65 procent af de rødlistede arter i Danmark. Ikke mindst vil det give en væsentlig bedre dækning af disse arter; arterne vil altså kunne leve væsentligt flere steder. Desuden giver den øgede udtagelse af skov bedre mulighed for at tage andre metoder i brug for at sikre eksempelvis fugle, biller og sommerfugle. Det kan ske ved at skabe flere lysninger i danske skove og forbedre kvaliteten af skovens skovbryn. Ofte er der en meget hård overgang fra mark til skov, og det skaber alt andet lige et mindre diversitets miljø for skovens dyr.^{ix}



Det skal undersøges og analyseres, hvilke områder der egner sig bedst til at blive udtaget af biodiversitetshensyn. Ikke alle hektar behøver nødvendigvis komme fra statsskove, for private skovejere skal frivilligt kunne indgå en aftale om at bidrage til biodiversiteten. De vurderede omkostninger baserer sig på en beregning fra Naturstyrelsen og anslås til at være 22 millioner kroner.^x

Bedre vandmiljø med flere muslinger

For at fjerne kvælstof og dermed modarbejde iltsvind i danske fjorde, skal der ydes støtte til etableringen af større muslingefarme.^{xi} Vi ved fra undersøgelser foretaget af Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug og Nationalt Center for Miljø og Energi, at muslinger både kan bruges til at mindske kvælstofindholdet i vandet og som sideeffekt skabe klarere vand og fjerne fosfor.^{xii} Vi ønsker, at der sættes skub i muslingeopdræt i Danmark på grund af de miljømæssige forbedringer for fjord og fisk, og fordi større opdræt kan understøtte videnskabelige forsøg med reduktion af kvælstofudledninger. Til det formål afsættes der 10 millioner kroner.

ⁱ Naturpleje - en analyse af de udfordringer lodsejere og dyreholdere oplever, marts 2015, [Link](#).

ⁱⁱ Kortlægning af naturplejebæhov, [Link](#).

ⁱⁱⁱ Danmarks Naturfredningsforening, [Link](#).

^{iv} Naturpleje – en analyse af de udfordringer lodsejer og dyreholder oplever, [Link](#).

^v Naturpleje – en analyse af de udfordringer lodsejer og dyreholder oplever, [Link](#).

^{vi} Forslag til Nationalpark Kongernes Nordsjælland, [Link](#).

^{vii} Miljøordførere vil stoppe sandsugning i Øresund, [Link](#).

^{viii} Forslag til folketingsbeslutning om standsning af fald i biodiversitet ved udtagelse af statsskov, [Link](#).

^{ix} Oplyst af specialkonsulent i biodiversitet ved Københavns Universitet.

^x Bemærkninger til forslaget (B 144), [Link](#).

^{xi} Blåmuslinger kan redde de danske fjorde fra iltsvind, [Link](#).

^{xii} Virkemidler til realisering af 2. generations vandplaner og målrettet arealregulering, [Link](#).